ATTORNEY DOCKET NO.: 71083

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

: PEREGO

Serial No

Confirm No

Filed For

: ROCKING HIGH-CHAIR...

Art Unit

Examiner

Dated

: August 5, 2003

Commissioner for Patents

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY DOCUMENT

In connection with the above-identified patent application, Applicant herewith submits a certified copy of the corresponding basic application filed in

<u>Italy</u>

Number: MI2002A001897

Filed: 6/Sept./2002

the right of priority of which is claimed.

Respectfully submitted for Applicant(s),

By

Tohn James McGle Reg. No.: 31,903

McGLEW AND TUTTLE, P.C.

JJM:tf

Enclosure:

- Priority Document

71083.3



Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. MI2002 A 001897



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Roma, II 2 1 LUG. 2003



PL IL DIRIGENTE

Dr.ssa Paola Giuliano

		JSTRIA DEL COMI	MERCIO E DELL	'ARTIGIANATO	МС	DDULO A	
DOMANDA DI BREV		MARCHI - ROMA ENZIONE INDUSTRIALE, I	DEPOSITO RISERVE.	ANTICIPATA ACCESSI	BILITÀ AL PLII	BBLICO CO	S CERTIFICATION OF THE SECOND
A. RICHIEDENTE (I)				7	DIETTA ALT O	REACTOR A	
1) Denominazione	PEG PER	EGO S.p.A.				188	## SE
Residenza	Arcore	(Milano)			codice	00699860	962==
2) Denominazione			•			1	CAME
Residenza	L				codice _		
B. RAPPRESENTANT	E DEL RICHIEDENT	TE PRESSO L'U.I.B.M.					
cognome e nome	FARAGG	IANA Vittor	io ed altr	i	cod fiscala	. 1	
denominazione studi	io di appartenenza	Ingg. Guz	zi e Raviz	za s.r.l.	ood. Hocale	element Se : See Co. a militarila	
		ti					
						cap !	
D. TITOLO				po/sottogruppo		. обр	(μιου) τ τ τ
"SEGGIO	LONE CON	DONDOLO PE	R BAMBINI"				•
							1
l							
						*** *** ****	
		ICO: SI NO X		SE ISTANZA: DATA	البااليا	N° PROTOCOLLO	
E. INVENTORI DESIG	NATI c O GIANLU	cognome nome I.C. A	· av 1		cognome	nome	
	V STRUES	same A.P	3) !				·
F. PRIORITÀ			- 4) '			-	
	zzazione	tino di priorità	numero di domanda	data di dancata	allegato	SCIOGLIMENTO: Data	
1)				data di deposito	S/R	Data	N° Protocollo
2) !		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		del CUMME	RCIO		
H. ANNOTAZIONI SPI	• ·	OLTURE DI MICRORGANISM		O STEURO	THI I GOOD		
DOCUMENTAZIONE A	ALLEGATA						
N. es.						SCIOGLIMENTO I Data	RISERVE N° Protocollo
Doc. 1) (2 PROV	13	riassunto con disegno princi			1	$f_{ij} = f_{ij} = f_{ij}^{\star}$	į
Doc. 2) 12 26%	n. tav. 0.3:	disegno (obbligatorio se citat	to in descrizione, 1 esempla	re		$I = \{ 1, \dots, r \}$	į
Doc. 3) 1 RIS		lettera d'incarico, procura o r	iferimento procura generale			I=-I=-I1	
Doc. 4) RIS		designazione inventore				$t = \{t_1, \dots, t_k\}$	Ì
Doc. 5) RIS		documenti di priorità con trac	duzione in italiano		confrc	onta singole priorità	
Doc. 6) RIS	i	autorizzazione o atto di cessi	one			$T^{1} = t^{1} \cdot 1 T^{1}$: 1 ·
Doc. 7)		nominativo completo del rich					
8) attestati di versamento	o, totale me		TANTOTTO	51 (188,51)	-	. obbligatorio
COMPILATO IL O6	_		• •	p.i.	10-		
CONTINUA SI/NO 124		_	zi e Ravizza	III.	The state of the s)	:
DEL PRESENTE ATTO S	SI RICHIEDE COPIA	AUTENTICA SI/NO LS 1		per se e	per g	1i altri	
C.	C.T.A.A.		1270	**			
UFFICIO PROVINCIALE		MILA					codice 15
VERBALE DI DEPOSITO			2A 001897	Reg. A			S
L'anno millenovecento			, il giornoSEI		,		TTEMBRE
		presentato a me sottoscritto la p	oresente domanda, corredete	di n. LOO fogli aggiunti	vi per la concess	ione del brevetto sopr	ariportato.
I. ANNOTAZIONI VAR	IE DELL'UFFICIO R	OGANTE	Z Z HILL	(E)			
			0000	<u> </u>			
			18:3	\$ 2		\sim \bigcirc	
	EDACITA HET		To Same	*	e) 41	7
1LD	DEPOSITANTE		CHENG! OF		MCC	UPFICIALE ROGAN	fE
studies. 1	Hetovisa		deil'ufficio	-	MCCC	PRTONESI	

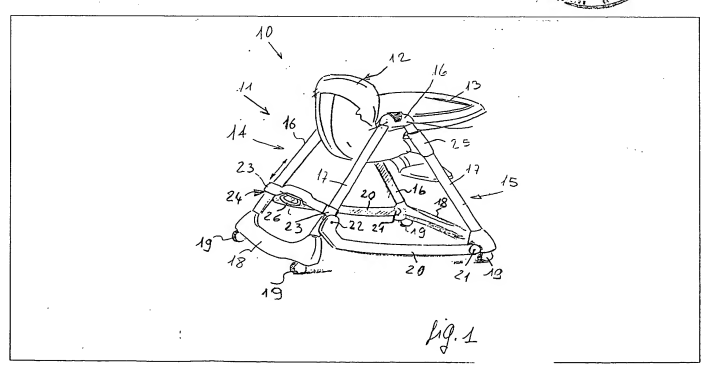
NUMERO DOMANDA MI2002A 001897 REG. A	DATA DI DEPOSITO	86,88,2882
NUMERO BREVETTO	DATA DI RILASCIO	لىلالىلالىل
B. TITOLO		
"SEGGIOLONE CON DONDOLO PER BAMBINI"		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Un seggiolone per bambini comprende un telaio (11) di supporto di un seggiolino (12) di accoglimento del bambino. Il telaio (11) comprende a sua volta una coppia di gambe (14, 15) apribili a compasso e con estremità inferiori (19) di appoggio a terra e traverse di irrigidimento (20) disposte sui due lati del telaio e mobili fra una posizione non operativa che permetta la chiusura del telaio e una posizione operativa nella quale le traverse innestano le gambe per mantenerle stabilmente nella posizione aperta. Le traverse (20) sono conformate con superficie inferiore arcuata e possono venire mosse verso una ulteriore posizione operativa maggiormente abbassata per appoggiarsi al pavimento e costituire pattini di dondolamento del seggiolone. Vantaggiosamente, può essere previsto un dispositivo di dondolamento meccanico automatico alimentato a batterie.

TOMMER COMMERCIAL COMM

M. DISEGNO

L. BIASSUNTO



"Seggiolone con dondolo per bambini"

titolare:

PEG PEREGO S.p.A.

con sede in:

Arcore (Milano)

costituire pattini di dondolamento del seggiolone.

06 SET. 2002



La presente invenzione si riferisce ad un innovativo seggiolone dotato della funzione di dondolo.

Scopo generale della presente invenzione è fornire in modo semplice, economico e robusto una funzione di dondolo, anche automatico, ad un seggiolone per bambini. In vista di tale scopo si è pensato di realizzare, secondo l'invenzione, un seggiolone per bambini comprendente un telaio di supporto di un seggiolino di accoglimento del bambino, il telaio comprendendo una coppia di gambe apribili a compasso e con estremità inferiori di appoggio a terra e traverse di irrigidimento disposte sui due lati del telaio e mobili fra una posizione non operativa che permetta la chiusura del telaio e una posizione operativa nella quale le traverse innestano le gambe per mantenerle stabilmente nella posizione aperta, caratterizzato dal fatto che le traverse sono

Per rendere più chiara la spiegazione dei principi innovativi della presente invenzione ed i suoi vantaggi rispetto alla tecnica nota si descriverà di seguito, con l'aiuto dei disegni allegati, una possibile realizzazione esemplificativa applicante tali principi. Nei disegni:

conformate con superficie inferiore arcuata e possono venire mosse verso una

ulteriore posizione operativa maggiormente abbassata per appoggiarsi al pavimento e

-figura 1 rappresenta una vista schematica in prospettiva laterale-posteriore di un seggiolone secondo l'invenzione;

-figura 2 rappresenta una vista in posizione chiusa del seggiolone di figura 1;

- -figura 3 rappresenta una vista simile a quella di figura 1, ma con il seggiolone in posizione "dondolo";
- -figura 4 rappresenta una vista in prospettiva posteriore, parziale ed ingrandita, di un particolare del seggiolone di figura 1;
- -figura 5 rappresenta una vista parziale ed ingrandita di una variante realizzativa di un altro particolare del seggiolone di figura 1.

Con riferimento alle figure, in figura 1 è mostrato (indicato genericamente con 10) un seggiolone per bambini che comprende un telaio 11 di supporto di un seggiolino 12 di accoglimento del bambino. Il seggiolino, eventualmente regolabile in altezza sul telaio, può comprendere anteriormente un vassoio 13.

Il telaio comprende due gambe 14, 15 che sono apribili a compasso mediante un elemento di incernieramento superiore 16. Ciascuna gamba è vantaggiosamente formata da una coppia di elementi tubolari paralleli 16, 17, posti sui due lati del seggiolino e interconnessi inferiormente da un elemento trasversale di collegamento 18. Le estremità inferiori delle gambe sono di appoggio a terra e possono vantaggiosamente essere dotate di rotelle 19.

Sui due lati, il telaio comprende anche traverse di irrigidimento 20 che intervengono innestandosi fra le gambe per mantenere rigidamente in posizione aperta le gambe stesse. Come si vede dal confronto fra figura 1 e figura 2, tali traverse 20 sono mobili fra la posizione operativa di figura 1 e la posizione non operativa di figura 2 che permette la chiusura del telaio, con avvicinamento della gambe.

Per il movimento fra posizione operativa e posizione non operativa, le traverse 20 hanno un estremo imperniato in 21 ad una gamba della coppia per ruotare fra una posizione non operativa sollevata e una posizione operativa abbassata.

L'altro estremo delle traverse è vantaggiosamente fissato a perno in 22 ad un cursore

23 che è scorrevole sull'altra gamba della coppia. Vantaggiosamente, la gamba di imperniamento è la gamba anteriore 15, mentre la gamba di scorrimento del cursore è la gamba posteriore 14.

Con le gambe formate da due elementi tubolari paralleli, i cursori delle due traverse sono fra loro interconnessi per formare un unico elemento a barra 24 di scorrimento lungo la corrispondente gamba. L'elemento di scorrimento è dotato di mezzi di blocco rilasciabile dello scorrimento lungo la gamba.

Per la regolazione in altezza il seggiolino scorre lungo i corrispondenti elementi tubolari dell'altra gamba 15 mediante cursori 25, anch'essi dotati di mezzi di blocco rilasciabile, non mostrati.

Le traverse 20 sono conformate con superficie inferiore arcuata verso l'alto e possono venire mosse verso una ulteriore posizione operativa maggiormente abbassata rispetto alla posizione operativa di irrigidimento di figura 1, in modo da appoggiarsi sul pavimento e costituire pattini di dondolamento del seggiolone. In tale posizione operativa maggiormente abbassata, le estremità di appoggio delle gambe si sollevano da terra e il seggiolone può dondolare sui pattini costituiti dalle traverse, con le estremità di appoggio delle gambe che costituiscono alternativamente finecorsa del movimento di dondolamento. Tutto ciò è mostrato chiaramente in figura 3.

L'elemento di scorrimento 24 ha perciò tre posizioni di blocco rilasciabile corrispondenti alla posizione non operativa (figura 2), alla posizione operativa "seggiolone" (figura 1) e alla ulteriore posizione operativa maggiormente abbassata "dondolo" (figura 3). Nella posizione chiusa può essere previsto un elemento 36 di innesto fra le gambe per il sicuro mantenimento di tale posizione, ad esempio durante il trasporto. Come si vede bene in figura 2, le gambe e l'imperniamento a compasso

possono essere dimensionati in modo che il seggiolone rimanga in piedi anche nella posizione chiusa.

In figura 4 è mostrata schematicamente una possibile vantaggiosa realizzazione dei mezzi di blocco rilasciabile. Come si vede in tale figura, i mezzi di blocco comprendono una maniglia di manovra 26 disposta centralmente sull'elemento di scorrimento 24. La maniglia comanda, attraverso un rinvio 27, il movimento (contro l'azione di una molla 28) di perni di blocco 29 presenti dentro i rispettivi cursori 23. Nella figura è mostrato un solo perno, l'altro essendo simmetricamente uguale nell'altro cursore.

Spinti dalla rispettiva molla, i perni 29 innestano in uno di tre fori di innesto 30, 31, 32 corrispondenti alle tre posizioni sopra menzionate delle traverse. Tirando verso l'alto la maniglia 26 i perni vengono retratti dal foro e l'elemento di scorrimento a

cursore 24 può essere spostato verso una delle altre posizioni di innesto.

Secondo una variante realizzativa della presente invenzione, può anche esperiesto un dispositivo 33 di dondolamento meccanico, così che il dondolio possessere automatizzato quando richiesto. Come si vede bene in figura 5, tale dispositivo di dondolamento meccanico (vantaggiosamente integrato su una delle due traverse 20) comprende un elemento o perno 34 che è motorizzato (ad esempio tramite una camma) per sporgere ritmicamente verso terra così da spingere sul pavimento quando le traverse sono nella posizione operativa più bassa. Il dispositivo è alimentato da batterie 35 che possono essere contenute in un vano 37 ricavato nella traversa stessa. Un interruttore (non mostrato) attiva il dispositivo quando desiderato. A questo punto è chiaro come si siano raggiunti gli scopi prefissati, fornendo un seggiolone di struttura semplice e robusta, nel quale le traverse di irrigidimento realizzano anche pattini per trasformare facilmente il seggiolone in un dondolo

sicuro, vantaggiosamente anche con dondolio motorizzato.

Naturalmente, la descrizione sopra fatta di una realizzazione applicante i principi innovativi della presente invenzione è riportata a titolo esemplificativo di tali principi innovativi e non deve perciò essere presa a limitazione dell'ambito di privativa qui rivendicato. Ad esempio, forma estetica, proporzioni e disposizioni delle varie parti possono variare a seconda di specifiche esigenze o preferenza.

RIVENDICAZIONI

- 1. Seggiolone per bambini comprendente un telaio (11) di supporto di un seggiolino (12) di accoglimento del bambino, il telaio (11) comprendendo una coppia di gambe (14, 15) apribili a compasso e con estremità inferiori (19) di appoggio a terra e traverse di irrigidimento (20) disposte sui due lati del telaio e mobili fra una posizione non operativa che permetta la chiusura del telaio e una posizione operativa nella quale le traverse innestano le gambe per mantenerle stabilmente nella posizione aperta, caratterizzato dal fatto che le traverse (20) sono conformate con superficie inferiore arcuata e possono venire mosse verso una ulteriore posizione operativa maggiormente abbassata per appoggiarsi al pavimento e costituire pattini di dondolamento del seggiolone.
- Seggiolone secondo rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che le traverse
 (20) hanno un estremo (21) imperniato ad una gamba (15) della coppia per ruotare fra una posizione non operativa sollevata e posizioni operative abbassate.
- Seggiolone secondo rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che le traverse
 (20) hanno l'altro estremo (22) che è connesso ad un cursore (23) scorrevole sull'altra gamba (14) della coppia.
- Seggiolone secondo rivendicazione 3, caratterizzato dal fatto che ciascuna gamba (14, 15) della coppia è formata da due elementi tubolari paralleli (16, 17) posti sui due lati del seggiolino (12) e interconnessi inferiormente da un elemento trasversale di collegamento (18).
- Seggiolone secondo rivendicazione 4, caratterizzato dal fatto che il cursore
 (23) di ciascuna traversa (20) scorre lungo un corrispondente elemento

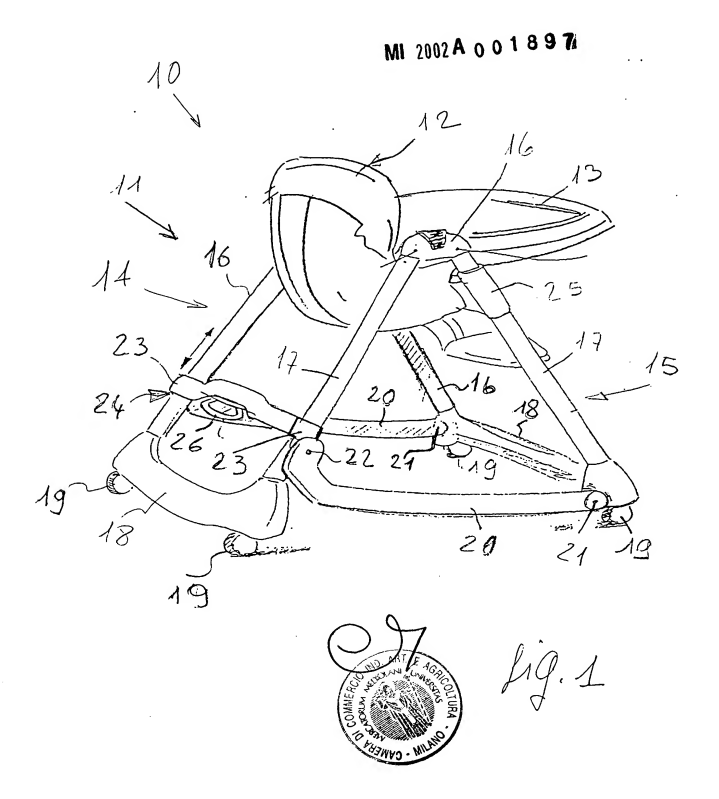
- tubolare (16, 17) della gamba (14).
- Seggiolone secondo rivendicazione 5, caratterizzato dal fatto che il seggiolino
 scorre lungo corrispondenti elementi tubolari (16, 17) dell'altra gamba
 per essere regolabile in altezza.
- 7. Seggiolone secondo rivendicazione 5, caratterizzato dal fatto che i cursori (23) delle due traverse (20) sono fra loro interconnessi a formare un unico elemento (24) di scorrimento lungo la corrispondente gamba (14) il quale è dotato di mezzi (26, 31) di blocco rilasciabile dello scorrimento lungo la gamba.
- 8. Seggiolone secondo rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che l'elemento di scorrimento (24) ha tre posizioni di blocco rilasciabile (30, 31, 32) corrispondenti alla posizione non operativa, alla posizione operativa e alla ulteriore posizione operativa maggiormente abbassata.
- 9. Seggiolone secondo rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che i mezzi di blocco rilasciabile comprendono una maniglia di manovra (26) sull'elemento di scorrimento la quale comanda il disinnesto di perni di blocco (29) da innesti (30, 31, 32) lungo la gamba (14).
- 10. Seggiolone secondo rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che le estremità (19) di appoggio a terra delle gambe costituiscono elementi di finecorsa del movimento di dondolamento quando il seggiolone è appoggiato sulle dette traverse (20) disposte nella loro posizione maggiormente abbassata.
- 11. Seggiolone secondo rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che le estremità delle gambe di appoggio a terra sono dotate di ruote (19).
- 12. Seggiolone secondo rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto di essere dotato di un dispositivo di dondolamento meccanico (33).

- 13. Seggiolone secondo rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che il dispositivo di dondolamento meccanico (33) comprende un elemento (34) che è motorizzato per sporgere ritmicamente verso terra.
- 14. Seggiolone secondo rivendicazione 12, caratterizzato dal fatto che il dispositivo di dondolamento meccanico (33) è integrato in una delle traverse di irrigidimento (20) ed è alimentato a batteria con batterie (35) contenute in un vano (37) della traversa.

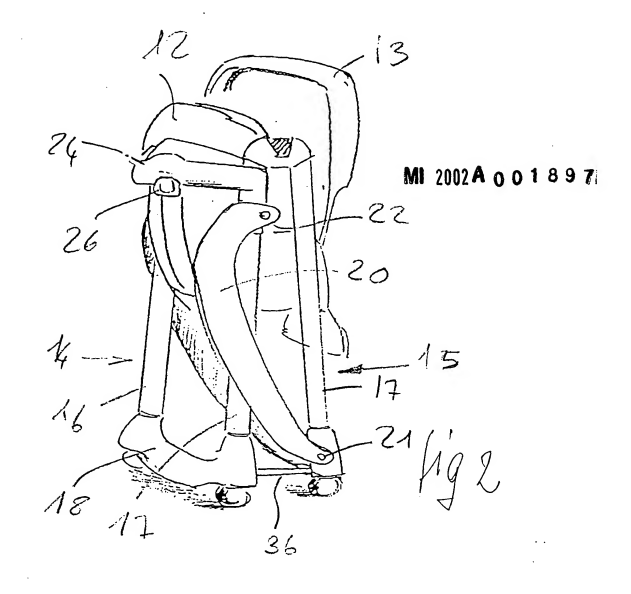
Mandalari,

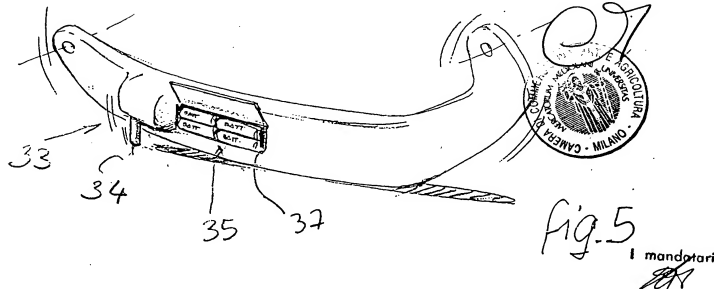


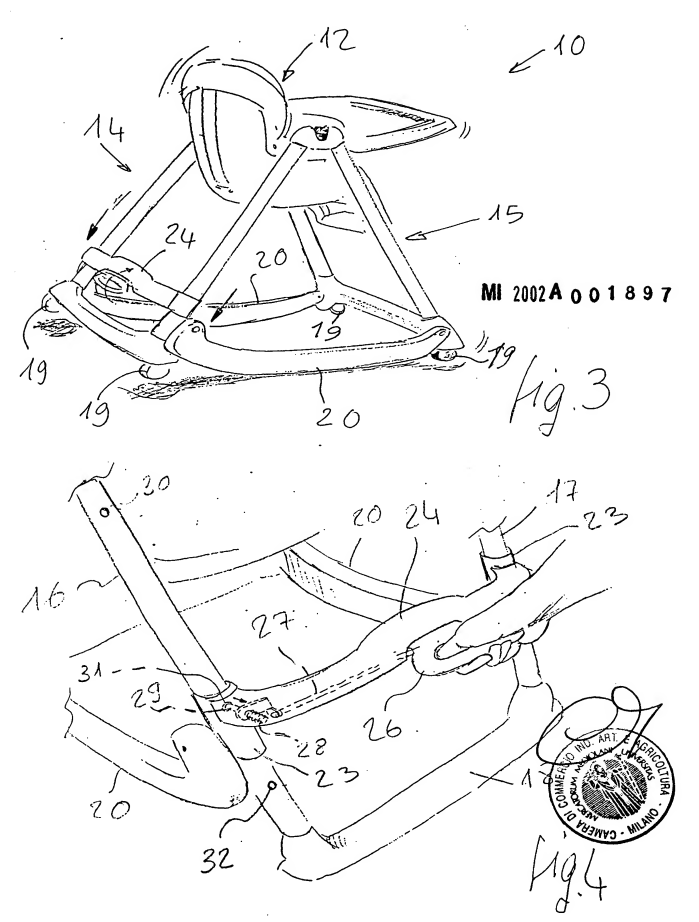




I mandatari :







· I mandefari